KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: (43)Date of publication of application: 06,07,2001

1020010059954 A

(21)Application number: (22)Date of timo:

1019990067947 31.12.1999

(71)Applicant: (72)Inventor:

LG.PHILIPS LCD CO., LTD. KIM, GYEONG JIN

(30)Priority

LEE, YUN BOK

(51)Int. CI G02F 1/1337

(54) MULTI-DOMAIN LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstracc

PURPOSE: A multi-domain liquid crystal display device is provided to shorters the response time of a liquid crystal layer and enhance the brightness and issent image of the layer by forming common auxiliary electrodes, electric field induction windows and dielectric structures on a pixel CONSTITUTION A first substrate and a second substrate respectively have pixel areas. A liquid crystal layer is formed between the first and second substrates. A plurglity of dielectric structures(53) are formed with predetermined gaps on the first substrate. A plurality of electric field induction windows(51) are respectively formed between the dislecting structures(53) on a pixel electrode(13). Further, a plurality of common auxiliary electrodes may be formed between the electric field induction windows(51).

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (registration) Date of final disposal of an application (20050224) Parent registration number (1004808140000) Date of registration (20050324) Number of opposition against the grant of a patent () Date of opposition against the grant of a patent (00000060) Number of trial against decision to refuse () Date of requesting that against decision to refuse (1) Date of extinction of right ()

Date of request for an examination (20030123)

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. Cl. ⁷ G02F 1/1337 (11) 공개번호 특2001 - 0059954

(43) 공개일자 2001년07월06일

(21) 출원번호 10 - 1999 - 0067947 (22) 송원일자 1999년12월31일

(71) 출원인 엘지,월털스 엔시디 주식회사

구본준, 본 위라하디탁사 서울 영등포구 여의도등 20번지

(72) 增限料

점정전 정기도부정시소사구소사본3동한신야과트108 - 1210

이율복 경기도안양시동안구부흥동은하수청구아파트107 - 1702

(74) 대리인 결용인 심창설

0437:28

(54) 멀티도메인 액정표시소자

8.03

본 발명이 멀티도매인 핵정표시소자는 화소영역을 가서는 해기관 및 제2기관과, 상기 제1기위과 제2기관 사이에 형성 면 명칭을과, 상기 제1기관 상에 소경 간식을 가지도록 형성한 복수의 유건체 구조물과, 상기 복수의 유건체 구조물과 표대로 형성된 복수의 전체유도장을 가기는 화소연극으로 이루어진다.

母果是 是 2b

deloi

공통보조전국, 저계유도첫, 유전제 구조롱

영생시

医增强 混合铁 战壕

도 1은 종례의 액정표시소자의 평면도.

- 도 2a 및 2b는 본 발명의 임실시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 단위화소의 평면도.
- 도 3a 및 3b는 상기한 도 2b의 I-F 및 H-H'선에 따른 본 발명의 멀티도메인 액정표시소자의 단면도.
- 도 4a ~ 4e는 상기한 도 2a의 III III 선애 따른 본 발명의 멀티도메인 액정표시소자의 제조공정을 나타내는 단면도.
- 도 5a 5c는 본 발병의 제1실시에에 따른 멀티도메인 예정표시소자의 평년도.
- 도 6a ~ 6c는 본 발명의 재2실시에에 따른 얼티도메인 액정표시소자의 필단도.
- 도 7a ~ 7c는 본 방병의 제3성시에에 따른 멀티도메인 액질표시소자의 평면도.
- 도 8a 8c는 본 방명의 제4성시에에 따른 멀티도백인 애정표시소자의 뭐면도.
- 도 9a ~ 9c는 본 방명의 제5실시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 평면도.
- 도 10a ~ 10c는 본 발명의 재6실시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 평면도,
- 도 11a 11b는 본 방향의 인실시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 단면도.
- * 도면의 주요부분에 대한 부효의 설명 *
- 1: 케이트배선3: 데이터배현
- 5 : 반도체충6 : 오미콘백충
- 7: 소스전략9: 드레인전략
- 11: 게이트 전국13: 화소전국
- 15, 署祭見丞割冊17, 署祭署号
- 23: 설리필터송25: 차광충
- 29 : 일속성 위상차 굉용31 : 제1기관
- 33 : 제2기관35 : 게이트정연막
- 37: 보호박39: 콘明基
- 43 : 스토리지 권극47 : 액정층
- 51: 전계유도 항53: 유전체 꾸조봉
- 59 : 이축성 위상자 웹뿐71 : 편광자
- 발생의 상세관 설명

만별된 목적

병생이 속하는 작승 및 그 분야이 축례기술

본 발명은 액성표시소자에 관한 것으로, 특히, 개이트배선과 동일 층에서 화소영역의 주위 및 내부대 공통보조천극을 형성하고, 화소영역 내에 상기 공통보조권극과 더불어 전개를 왜곡시키는 전개유도장 및 유전체 구조물을 복수의 특정 방향으로 적어도 하나 이상 형성한 멀티도백인 액정표시소자(multi-domain liquid crystal display device)에 관한 편하다

최근, 액정을 배행하지 않고, 화소전극과 전기적으로 절면된 보조친극에 의해 액정을 구동하는 액정표시소자가 재안된 바 있다. 도 1은 남기한 출래 액정표시소자의 단위화소의 단면도이다.

종래의 예정표시소자는, 제1기환 및 제2기관과, 제1기관 위에 종형으로 형성되어 제1기반을 복수의 화소영역으로 나누는 봉수의 태이터배선(132) 및 제이트레선(131B) 파, 제1기관 상의 화소영역 각각에 형성되고 케이트전국, 케이트전 연막, 반도대충, 오미콘맥충(Obnic contact layer) 및 소소)트레인전라오로 구성된 바막트랜지스터 (Thin Film Transistor: TFT)(134)와, 상기한 제1기관 전체에 결죄 형성된 보호막과, 상기한 보호막 위에서 드레인권라와 연결되도 꼭 형성된 화소전국으로 이루어진다.

그리고, 성기한 제2기관 위에 청성된 컬러웰터총과, 상기한 컬러필터총 위에 형성된 공통전국과, 그리고, 제1기관과 제 2기관 사이에 형성된 백정층으로 이뚜이겠다. 추가로, 상기 화소전국 상대 시그제고(zag. zag) 형상으로 유전체 불기(120A)들 형성하고, 상기 컬러릴터층 상에 상기 유전체 돌기(120A)와 동일한 형상으로 평광하도록 유전체 들기(120 B)품 형성한다. 또한, 상기한 제이트배선, 데이터배선, 및 박막트랜저스티와 상기 유전체 돌기(120A, 120B)의 꺾임부 에서 누설되는 빛을 차단하는 차광충(25)을 추가로 형성한다.

상기 유전체 돌가(120A, 120B)는 화소분할 효과와 다툼이 상기한 여정층에 인가되는 전기장을 유도 및 왜곡시의 단위 화소 내에서 역정문자를 다양하게 구동시킨다. 이것은 상기한 연결표시소자에 전압을 인가할 때, 왜곡된 전기장에 의 한 음전 에너지가 역정 발하자를 위하는 방향으로 워크시팅을 의미한다.

그러나, 상기한 액정표시소자는 멀티도메인 효과를 얻기 위한 유전해 돌기(120A, 120B)로 인해 개구율 감소의 문제가 발생하였고, 이를 해결하기 위해 유전제 불기의 품을 품게 형성하였다. 그러나, 상기 사항 이외에도 유전제 돌기의 적 임무분의 그림자(shadow) 현상을 방지하기 위해 화소영역 내해 차광용의 형성이 불가꾀하였으며, 따라서 개구들에 대 한 문제는 개속 해결과제로 남아 있었다.

더욱이, 상기한 유전체 돌기가 없거나 그 목이 너무 작으면 도매인 분할에 필요한 전기장 왜꼭 정도가 약하므로, 백정의 방향자(director)가 안정한 상태에 이르는 시간은 상대적으로 깊어졌다는 문제점이 있다.

방면이 이루고자 하는 기술점 화세

본 발명은 상기한 중래기술의 문제점을 감안하여 이루어진 것으로, 케이트백선과 동일 충매서 화소명역의 주위 및 내부 에 공통보조진단을 병성하고, 화소명역 내에 상기 공통보조원국과 디불어 전계를 캐곡시키는 전계유도상 및 유전제 구 조물을 형성하여, 액정층의 응답시간(response time)을 흩어고 취도 및 잔상을 개선하며, 개구을 몇 시야각의 향상을 도모한 멀티도백인 백전표시소자를 제공하는 것을 목적으로 한다.

된 방병의 범리도배인 생정교시소자는, 본인 충립인이 충입한 특허출인번호 1999 - 05587에 기재된 방병과 상용하는 내용이며, 화소영역 내색 복수의 특징방향으로 적어도 하나 이상의 전계유도장 및 유전제 구조물을 행성한 것을 개방 한 발명으로서, 그 기술에 사상과 백박을 같이한다. 상기한 목적을 단성하기 위해, 본 발명의 임실시에에 따른 멀티도메인 핵정표시소자는, 화소영역을 가지는 제1기관 및 제2기반과, 상기 제1기반과 제2기관 사이에 형성된 백정문과, 상기 제1기관 상에 소청 간격을 가지도록 형성된 복수 의 유진체 구조물과, 상기 복수의 유전제 구조물과 교대로 형성된 복수의 전제유도장을 가지는 최소전국으로 이루어진 다

WHEN 구성 영 최용

이하. 도면을 참소하여 본 반면에 따른 멀티도메인 연필용시소자를 상세하게 선명한다.

도 2a 및 2b는 본 방병의 열실시핵에 따른 멀티도백인 백정표식소자의 단위화소의 패턴도이고, 도 3a 및 3b는 상기한 도 2b의 1- 1 및 II-II 산에 따른 본 방병의 멀티도백인 핵정표시소자의 단민도이고, 도 4a ~ 4e는 상기한 도 2a의 III-III 선에 따른 본 방병의 멀티도백인 백정표시소자의 제조공정을 나타내는 단면도이다.

상기한 도면에 나타낸 바와 값이, 본 발명의 멀티도에인 액칭표시조사는, 제기분(31) 및 제2기반(33) 와, 상기한 제1 기판 위에 종횡으로 행성되어 제1기관용 복수의 화소영역으로 나누는 복수의 테이터배선(3) 및 제이트배천(1) 권 기한 제이트배선과 동일 총에 상기 화소영역의 주위 및/또는 내무에 형성된 공통보호선크(15) 배(또 24), 제1기관 상의 화소영역 각각에 행성되고 제이트권극(11), 제이트절인막(35), 반도체총(5), 오익콘맥총(6) 및 소소/드레인전극(7 , 9)으로 구성된 막만료면시스터와, 상기한 제1기관 전체에 끊겨 형성된 보호막(37)과, 상기한 보호막 위에서 드레인 전국(9)과 연결된 항소전곡(13))으로 이루어진다.

상기 화소원극(13)내대는 목수의 목정방향으로 적어도 하나 이상 행성된 전계유도광(51)이 있어, 상기 공통보조권극 (151으로 형성되는 전계를 보안하는 역항을 한다.

그리고, 삼가한 제2기관(33) 상에, 삼가한 제1기관(31) 상의 케이트백선(1), 메이터백선(3), 및 박막트랜지스타에서 누설되는 빛을 놔단하는 사랑증(25)과, 삼기한 차랑증(25) 위에 행성된 퀄리웰터송(23)과, 삼기한 퀄리웰터송 상에 현성된 물론성급(17)과, 그리고, 제1기관과 제2기관 사이에 형성된 행정은으로 이루어진다.

상기한 제2기관 상에는 여러가지 형상으로 복수의 유원째 구조를 (53)을 형성한다. 상기 유전체 구조를은 상기 전제유 도창(51)과 대불이 인가되는 전제를 제어하고, 화소영역의 경제부분이나, 점임 또는 교차하는 부분에서는 돌출부(도 2의(부분)를 형성하여 중례 백정표시소자에서 발생하던 검은 얼룩을 제기하는 역할, 즉 그림자 제거부(shadow rem over)로서의 역할을 한다.

상기한 구조의 멀티도백인 액정료시소자를 제조하기 위해서는, 우선, 제1기반(31)의 화소영액 작각에 제이트런극(11), 제이트점인박(35), 빈도체충(5), 오네콤백충(6) 및 소스/드레인친극(7, 9)으로 이루어진 박박트랜지스티를 형성한 다. 이 레, 제1기반(31)을 복수의 화소형력으로 나누는 복수의 제이트레선(1) 및 베이터배선(3)의 형성된다.

상기한 케이트전국(11), 케이트배천(1)은 Al, Mo, Cr, Ta, Al합급, 또는 이활의 이종층으로 이루어진 금속을 스피터 행(sputtering) 방법으로 직충한 후 패터닝 (pattering) 라여 행성하고, 통시에 공통보조전국(15)을 화소영역의 주위 및 내무예 형성한다. 상기한 공통보조전국(15)은 한 최소에서 적어도 하나 이상의 전국으로 행성되며, 연결부를 통해 이웃 회소의 종통보조전국과 도통된다.(도 4a)

상기한 통통보조전국(15)은, 상기한 제이트택선(1)과 통일 돌전로 사용하여 형성한 때는 동일 마스크로 상기한 케이트택선(1)과 동일 중에 형성하여 생기한 공통권극(17)과 전기적으로 연결시키며, 추가 마스크을 사용하여 다른 금속 으로 구성하거나, 서로 다른 이를 총으로 할 수도 있다. 이어서, 상기한 케이트전국, 공통보조점국 및 케어트배선 위에 케어트철현와(35)을 SiN vE는 SiQs를 PECVD(Plasm a Enhanced Chemical Vapor Deposition)왕병으로 작중한다. 계속해서, 반도배충(5) 및 오익곤액종(6)은 각각 a -Si va n a · Sig PervDy의원보호로 최종화 후 상기항 a · Sig n n s · Sig wilt 비상이 별성하다 CE 4개

또 다른 방법으로는 SiN_x또는 SiO_x, a - Si 및 n ° a - Si를 면속적으로 적충하여, 제이트혈연막(35)을 형용학교, a · S i 및 n 'a - Si을 배탁성하여 반도패충(5) 및 오피른배충(6)을 형성하기도 한다. 상기 계여트전연막(35)을 개구을 향상 을 위해 BCB(BenzoCycloButene), 아크릴수지(acrylic resin), 또는 플라이미드(polyimide) 핵합물 등으로 형성할 수도 있다.

그리고, Al, Mo, Cr, Ta 또는 Al합금, 또는 이들의 이중층으로 이루어진 금속을 스퍼터링방법으로 적충한 후 패타닝하 이 테이터배선(3) 및 소스/드레인천국(7, 9)을 협성한다.(도 4c) 이 때, 상기한 게이트배선(1) 및/또는 공통보조건국 (15)과 오버램되도록 스트리지선극(43)을 동시에 협성하며, 상기한 스토리기전극(43)은 상기한 제이트배선(1) 및/또 는 공통보조전극(15)과 스토리지 케페시터 역할을 한다.

이어서, 웹1기판(31) 전쟁에 결석 BCB(BenzoCycloButene), 아크렌수지(acrylic resin), 준리이미드(polyimide) 항합을, SiN_X 또는 SiO_x 등의 물실로 보호막(37)을 행성하고, ITO(indium tin oxide)을 스퍼터링방법으로 작중한 후 '레티남하여 항소전관(13)을 행성한다.(도 4d)

이 때, 상기한 화소전극(13)에는 상기한 스토리지진극(43)이 연장되어 오버렐되는 부분이 존재하고, 상기한 오버렐되는 영역 아래의 보호막을 제기하여 콘백홀(39)을 청성하므로써 스토리지 선극(43)과 선기적으로 연결된다. 또한 동일한 방법으로 상기한 근태인전극(9) 상의 보호막을 선택적으로 제거하여 콘택홀(39)을 영성하고, 상기한 콘택홀(39)을 통해 드레인전극(9)과 연결된다.(또 4e)

이와 등사에, 상기 화소센판(13) 내때 복수의 특성방향으로 열린의 전계유도창(51)을 적어도 하나 이상 형성한다. 상 기 전계유도창은, 상기 공통보조건국(15)으로 형성되는 전계를 보완하는 역할을 하며, 이로써 액정표시소자의 응답속 도가 감소하는 효과를 얻을 수 있다.

추가하여, 상기한 화소권국(13) 위에 배향막(도면에 나타내지 않음)을 행성할 수 있다.

본 방병의 멀티도매인 액정표시소자에 따른 실시에들은 고개구을 박막트렌지스터(L. lined Thin Film Transistor) 구조로시, 상기한 L과 TFT는 케이트배선(I) 상대 L과 형상으로 TFT를 형성하므로써, 클래의 액정표시소자에 비해 개구을이 향상되는 효과가 있으며, 케이트배선(I)과 드레인전국(9) 사이에서 발생하는 기생용량(parasitic capacita nce)을 즐길 수 있다.

제2기관(33) 위에는 작용증(25)을 형성하고, R, C, B(Red, Green, Blue) 소자가 하소마다 반복되도록 컬러필터증(23)을 형성한다. 이어서, 공통원극(17)을 화소원극(13)과 마찬가기로 ITO 등과 같은 투명원극으로 형성하며, 상기한 동통권극(17) 위에 강광성 돌궐을 적증한 후, 포토리소그래퍼(photolithography)로 쾌터넘하여 여러 가지 형상으로 유권제 구소활(53)을 형성한다.

추가하여, 상기한 유전체 구조물(53) 위에 대항짝(도면에 나타내지 않음)을 형성할 수 있다.

그리고, 삼기한 제1기관(31)과 제2기관(33) 사이에 액딩을 주입하므로써 멀티도매인 액정표시소가를 완성한다. 상기 한 혁명증을 구성하는 액징은 양 또는 음의 유선용 이빙성을 가진 액정을 사용하며, 카이탈 도펜트를 포함하는 것도 가 눈하다.

상기한 유선배 구조롱(53)을 구성하는 물질은 상기한 액정층의 유전용(dielectric constant) 과 동일하기나 작은 유전 율을 가진 것이 좋으며, 3이하가 바람적하고, 아크틸(photoacrylate) 또는 BCB(BenzoCycloButene)와 깊은 불편을 불수 있다. 상기한 공통보조원국(15)에 권압(V_{com})을 인가하는 방법은, 제17판(31) 상에서 액정표시소자의 구동연역의 착 모 서리에 Ag-Dotting부를 형성하므로써, 제27판(33)에 전제품 인가하여 상하 전화자에 의해 백성을 구동시킨다. 상기 각 모시리의 Ag-Dotting부와 공통보조권국(15)을 안원하여 전압(V_{com})을 인가하며, 이 공정은 상기한 공통보조건 국(15)을 형성함과 통시에 이루어진다.

추가하여, 를 발행의 멀티도매인 폐정표시소자는 상기한 제1기편(31) 또는 제2기판(33) 중 적이도 한 기관 상에 고분 자물 인설하여 위상자필쯤(29)을 형성한다.(도 11 왕조)

상기한 위상차림을(29)은 음성일속성 궐을(negative uniaxial film)으로서 광속이 하나인 일속성 물실로 형성하며, 기관해 수적인 방향과 시야각 변화에 때론 방향에서 사용자가 느끼는 위상차를 보살해 주는 역항을 한다. 따라서, 계조 반전(gray inversion)이 없는 영역을 넓히고, 경사병향에서 콘트라스트미(contrust ratio)를 높아며, 하나의 화소를 멀티도메인으로 형성하는 것에 의해 더욱 효과적으로 좌우방향의 시야자을 보냈다 수 있다.

본 발명의 멀티도페인 액정표시소자에 있어서, 상기한 음생일측성 평등 이외에, 광축이 높인 이혹성 불절로 구성되는 이축성 괜종을 형성하여도 되며, 상기 이혹성 필름은 상기한 일혹성 쾰름에 비해 넓은 시아각(viewing angle) 특성을 연을 꾸 있다.

또한, 인축성 위상과 행동(29) 및 이축성 위상과 행동(59)으로 형성하여 부착시키는 구조도 가능하다. 이리한 구조는 단성 팬물을 행성할 때의 크로스 연선 등과 같은 작업이 필요없는, 평롱 구성 공절의 고유 균절를 자이를 이용한 것으 로서, 단성 필름 보다 균명한 리타데이션(retardation: A nd)을 구현한 수 있다.

도 11a 및 11b는 책2기란 상에 일축성(n,="n,> nc포는 nx> n,y="nz) 또는 n,축성(nx - nz> nx - ny) 뜀틀₂ 형성 은 실시에의 단면도이고, 또 11c 내지 11한 제1기란 및 제2기관 상에 일축성 또는 이축성 활용을 동입하게 형성하기 나 작 기관 상에 서로 다른 필름을 한 참씩 형성한 실시에의 단면도이다. 또 11g 및 11b는 제2기관 상에 일축성 또는 이축성 필름을 2강 형성한 실시에의 단면도이고, 또 11t 및 11j는 제2기관 상에 일축성 및 이축성 필름을 각각 한 강적 해성한 실시에의 단면도이다.

그리고, 상기한 위상차필품을 부착한 후 양 기관에는 편광자(polarizer)를 부착하며, 이 때, 상기한 편광자는 상기한 위 상차필름과 일체로 형성하여 부착할 수 있다.

도 5a ~ 5c는 본 발명의 제1선시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 평먼도이고, 도 6a ~ 6c는 본 발명의 제2설시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 평먼도이고, 도 7a ~ 7c는 본 발명의 제3설시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 평먼도이고, 도 8a ~ 8c는 본 발명의 제4설시액에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 평먼도이고, 도 9a ~ 9c는 본 발명의 제5설시액에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 광면도이고, 도 10a ~ 10c는 본 발명의 제6설시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 광면도이고, 도 10a ~ 10c는 본 발명의 제6설시에에 따른 멀티도메인 액정표시소자의 광면도이라.

상기 실시예들은 이웃하는 한 쌍의 화소를 나타내며, 이웃하는 화소와 더불어 하나의 구조로 형성된 전계유도장 및 유 전체 구조물을 보여준다. 전계유도장은 한 화소를 크게 3등분하는 지그때고 형상으로 패터넘하고, 3등분원 화소명에 내 해 상기 전계유도장과 팽행 및 수직한 방향으로 유건체 구조물을 형성한다. 그리고, 화소영에의 경제부분이나, 취임 또 는 교자하는 부분에서는 유전체 구조물에 뚫출부를 형성하거나, 작은 전계유도장을 형성한다.

도 5b, 6b, 7b, 8b, 9b, 11b는 삼기한 구조에서 화소를 3등분하는 정계부분대 공통보조전국(15)을 행성한 심시에이고 , 도 5c, 6c, 7c, 8c, 9c, 11c는 상기한 구조에서 화소를 3등분하는 경계부분 및 전계유도왕에 대응하는 성적에 공통보 조건국(15)을 행성한 십시에이다.

도 7 및 용은 삼기한 전계유도창에 미세한 돌출부를 형성하여 그림자 제거부로서의 기능을 하므로에 액명표자소자의 알 통해소를 급대화한 것이다. 도 9 및 10은 화소영역의 모시리 및 도메인의 경계영역에 전단부분 형성하여 상기 도 7 및 8에서와 같이 그림자 제기부로서의 효과를 낸 것이다. 본 발명의 멀티도매인 액경표시소자는, 상기한 화소전극 및/또는 동통전극 상에 유전제 구조물(53)을 형성하기나, 상 기한 화소전극, 보호막, 계이트현인막, 컬러컨티즘, 오버교론을 및또는 공통권극을 패틱되하여, 그 비롯에 출(hole) 또 는 숨약(alfn) 작은 전계주는장(61)을 학성되므로써 전체 예포 참과 및 멀티도매인을 구현한 수도 있다.

상기한 전계유도상(51) 또는 유전체 구조물(53)은, 4도배인 및 멀티도배인으로 분활한 효과를 구현하고, 상기한 제1 및 제2기관 중 적어도 한 기관 상에 청성하거나, 양 기관 상에 독립적으로 또는 혼용하여 작용하는 것도 가능하다

추가하여, 본 발명의 멀티도메인 액정표시소자는 성기한 제1기관 및/또는 제2기관 전체에 걸쳐 배향막(도템에 나타내 지 않음)을 형성한다. 이 때, 상거한 배향막을 구성하는 배향관성료서는 플리아텍드(polyamide) 또는 플리이텍드(po ytunide) 계 화할을, PVA(polyvinylalcohol), 플리아텍산(polyamic acid) 또는 SiO _ 2 등의 물질을 시용하며, 리빙벌을 사용하여 배향병향을 검정하는 경우, 그 범의 러팅처리에 직접한 물질이라면 어떤 것이라도 적용 가능하다.

또한, 상기한 배양막을 광반응성이 있는 물질, 즉, PVCN (polyvinytionamato), PSCN (polysiloxanecimamate), 또 는 CelCN(cellulosecimamate) 책 화합률 등의 물결로 구성하여 공배형막을 형성할 수 있으며, 그 밖의 광배항처리에 적합한 물질이라면 어떤 것이라도 적을 가는하다. 상기한 광배학막에는 광을 작어도 1월 조사하여, 애전본자의 방향자 가 이무는 프리Ս트라(pretilt angle) 및 배행방향(alignment direction) 또는 프리Ս트라정(pretilt direction)을 등 시에 결정하고, 그로 인한 역정의 배항 안정성을 확보한다. 이와 같은, 광배항에 사용되는 광은 자의선 임역의 평이 적 항하다 비원방, 전체망, 및 부분원생정 및 공에서 어떤 총을 사용하면도 무방하다.

그리고, 상기한 러빙컴 또는 공배향념은 제1기관 또는 제2기관 중 어느 한 기관에만 적용하거나 양 기관 모두에 처리하여도 되며, 양 기관에 서로 다른 배향처리를 하거나, 배향막만 형성하고 배향처리를 하지 않는 것도 가능하다.

또한, 상기한 배향처리를 함으로써 적어도 두 영액으로 분할된 멀티도메인 액정표시소자를 형성하여, 액정증의 액정문 자가 각 영역 상에서 서로 상당하게 배향하도록 할 수 있다. 즉, 각 화소를 +자 또는 ×자와 같이 내 영역으로 분합하 거나, 가로, 색로 또는 양 대작선으로 분할하고, 각 영역에서와 각 기관에서의 배향처리 또는 때향방향을 다르게 행정하 므로써 멀티도메인 효과를 구현한다. 분할된 영역 중 적어도 한 영역을 비배향 영역으로 할 수 있으며, 전 양역을 비배 한 영역으로 하는 것도 가능하다.

10년 10년 1

본 방명의 멀티도메인 애정표시소자는 케이토백성과 동일 등에서 화소영역의 주위 및 내사에 공통보조원국을 행성하고 . 화소영역 내에 살기 공통보조진국과 다첨의 전계를 행곡시키는 전계유도청 및 유신체 구조물을 행성하여, 액정표시소 자의 송남신간을 줄이며, 시아각을 개선하여 멀티도메인 효과를 극대회하는 효과가 있다.

또한, 한 화소 내에 전계유도창 및 유전계 구조물을 복수의 방향으로 적어도 하나 이전 형성하고, 돌출부를 추가로 구성 한다. 불규일한 전계로 인해 발생하던 작산 및 디스클리네이션(disclination)을 제거한다.

(57) 천구의 명위

생구하 1

화수영역을 가지는 제1기관 및 제2기관과

상기 제1기관과 제2기관 사이에 형성된 액정충과,

상기 제1기관 상에 소장 간격을 가지도록 형성된 복수의 유전체 구조불과,

상기 복수의 유전체 구조물과 교대로 형성된 복수의 전쟁유도창용 가격는 화소전국으로 이루어진 멀티도백인 핵정표시 소작.

청구항 2.

·제1항에 있어서, 당기 복수의 전계유도항 사이에 형성된 공통보조선국을 추가로 포함하는 것을 특징으로 하는 멀티도메 언 백정표시소자.

청구항 3.

제2학에 있어서, 상기 공통보조건국이 상기 화소전극 아래 및 상기 제2기관 상에 형성된 것을 특징으로 하는 멀티도메 인 액경표시소작,

청구항 4

제2항에 있어서, 상기 공통보조건국이 이웃하는 회소영역의 공통보조진국과 면접된 연결부를 가지는 것을 특징으로 하는 멀티도메인 백정표시소자.

청구항 5.

제1형에 있어서, 상기 복수의 권계유도창 사이에 각각 형성된 두 계의 공통보조전국을 추가로 포함하는 것을 특징으로 하는 멀티도데인 백정표시소자.

친구항 6.

내1항에 있어서, 상기 화소념역이, 복수의 도메인으로 분항되는 것을 특징으로 하는 멀티도메인 애정표시소가.

경구항 7.

제1함에 있어서, 상기 유권체 구조물 중 적어도 하나가, 상기 전계유도창을 향하여 굽은 단부를 가지는 것을 특징으로 하는 멀티도에인 액짓표시소자.

철구항 8.

제7항에 있어서, 상기 유원쇄 구조물 중 하나의 단부가, 그림자 제거부 역할을 하는 것을 특징으로 하는 멀티모메인 액 정표시소자.

청구함 9.

재6황에 있어서, 상기 각 도백인의 유전체 구조물이 다른 도매인의 유전체 구조물과 연결된 것을 특징으로 하는 멀티도 매인 액정료시소자.

정구항 10

재용함에 있어서, 상기 두 도테인의 경계영액에 적어도 하나 이상의 보조 전계유도창을 추가로 형심하는 것을 특징으로 하는 멀티도데인 핵절표시소자.

例구항 11.

제10항에 있어서, 상기 보조 전계유도항이, 그림자 제거부 백합을 하는 것을 특징으로 하는 멀티도메인 액정표시소자.

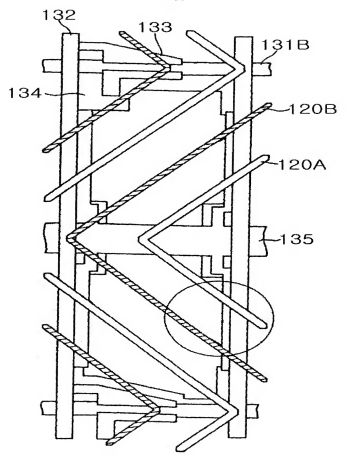
청구항 12.

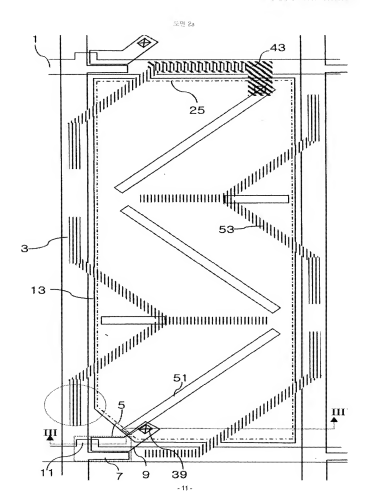
제6항에 있어서, 상기 각 도메인의 경제영역에 적어도 하나 이상의 철단부를 추가로 행성하는 것을 특징으로 하는 멀티 도메인 액정표서소자.

청구항 13.

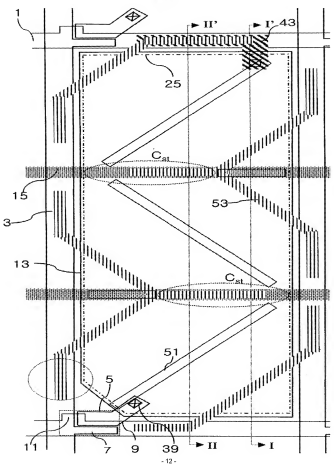
제12항에 있어서, 상기 횡단부가, 그림자 제거부 역할을 하는 것을 특징으로 하는 멀티도메인 액정표석소자.

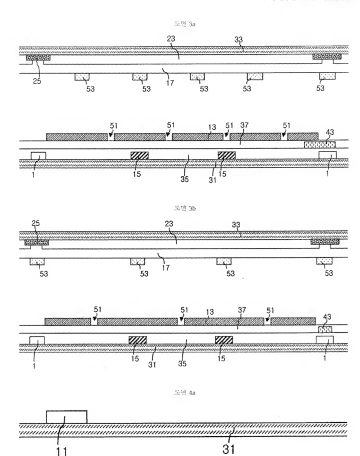
复9]

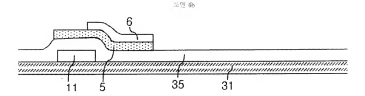




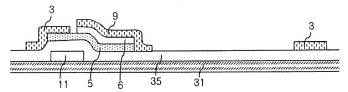




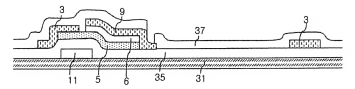




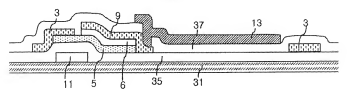
五號 40

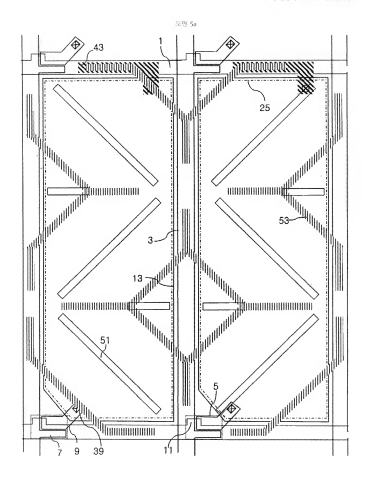


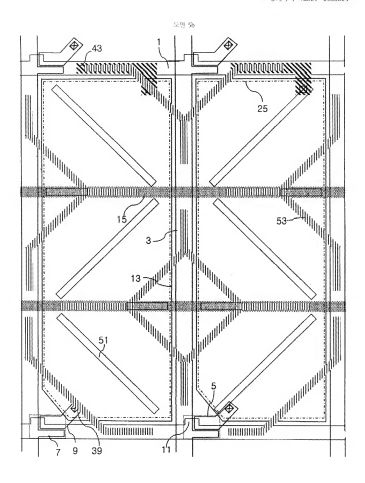
E 21 44

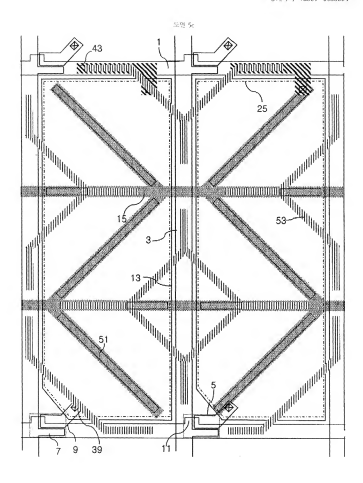


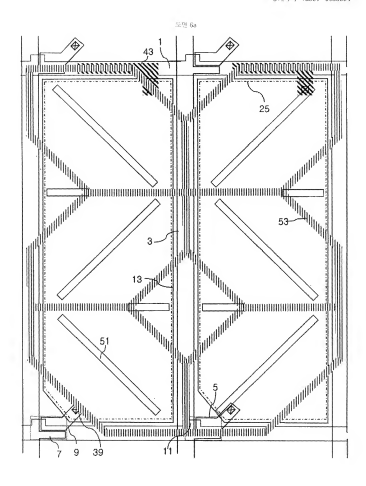
55 VI 4e

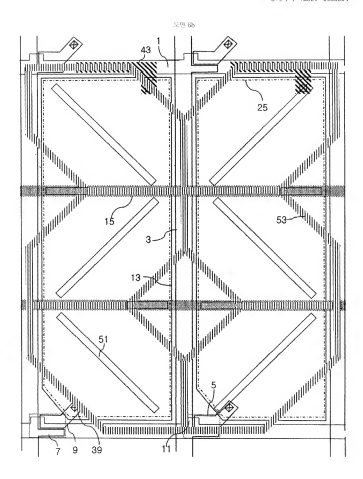


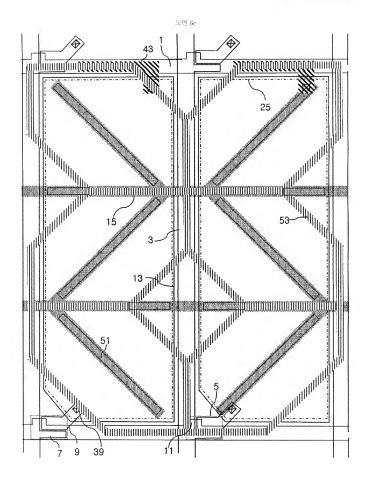


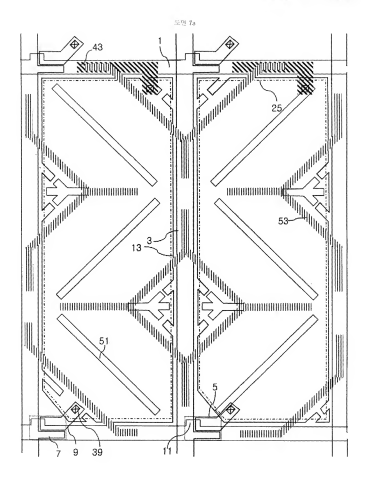


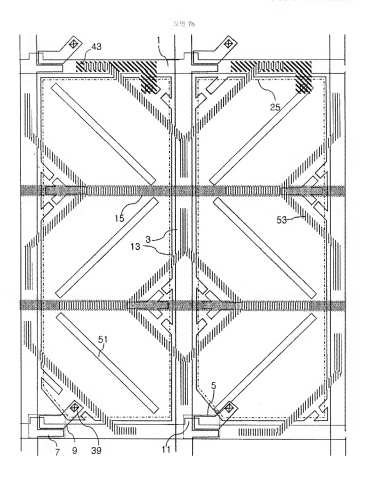


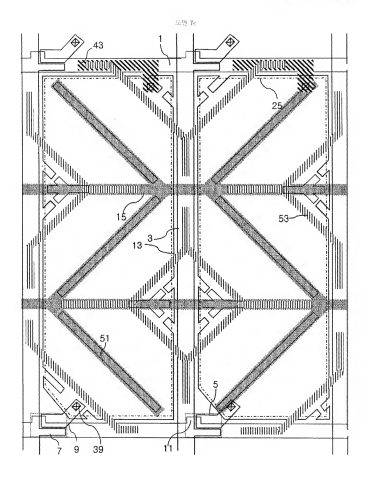


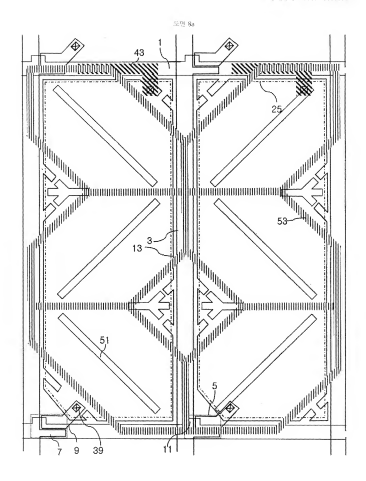


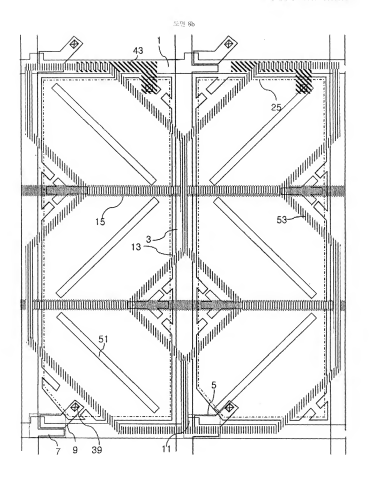


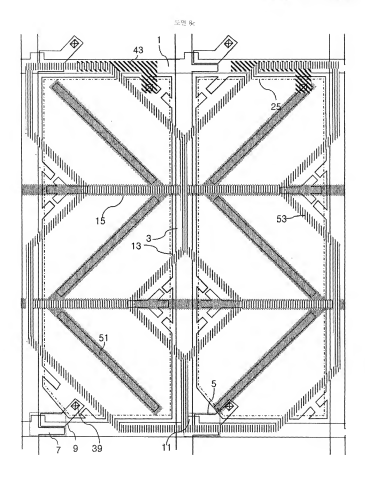


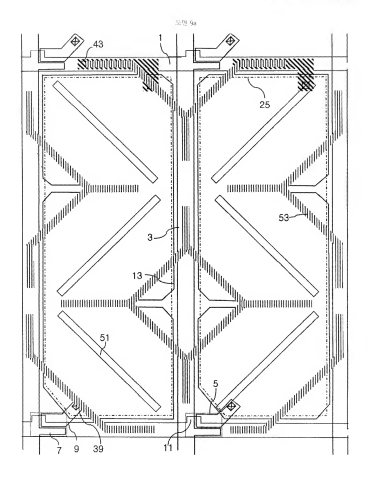


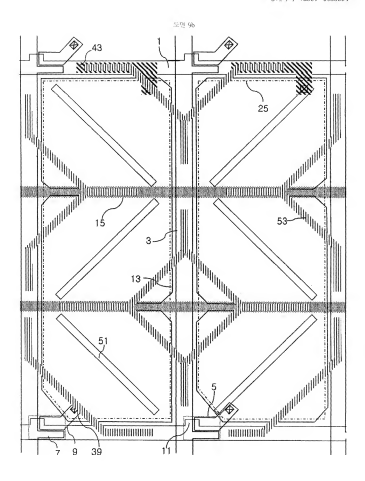


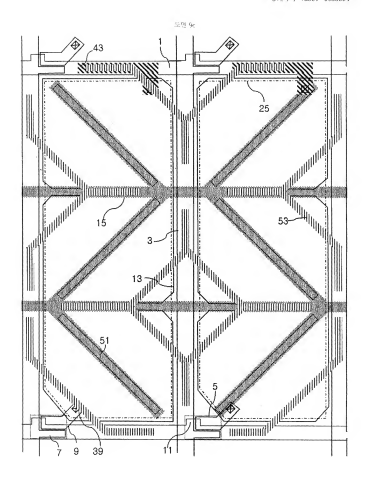


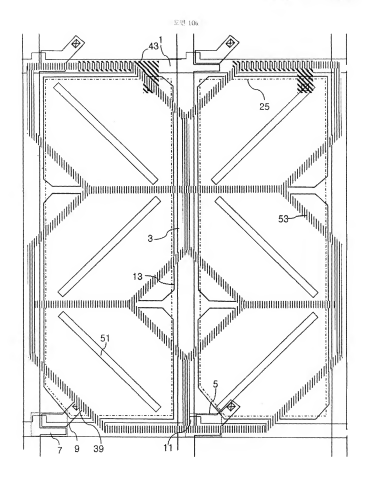


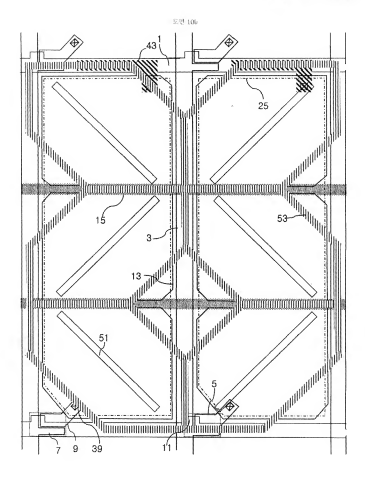


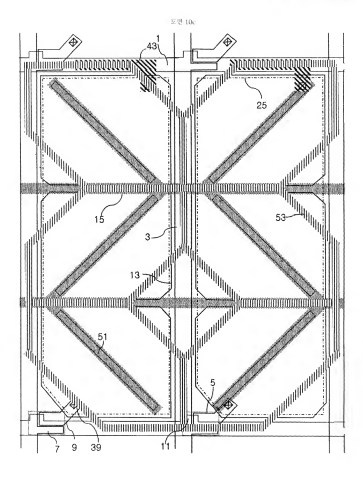




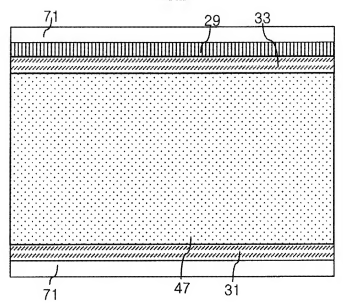




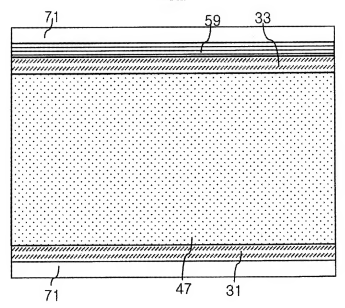




E 2 11a







EU He

